**Β ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

**Μάθημα: Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών** (ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ)

Κεφ. 1 Παράγραφος 1.2 σελ. 15 έως και 38 τροφοδοτικό.

Κεφ. 3 Παράγραφος 3.1 σελ. 76 έως 78, Παραγ. 3.3 σελ. 86, 87,

 Παραγ. 3.4.1 , 3.4.2 σελ 90 έως 93.

Κεφ. 4 Παράγραφος 4.2 σελ. 107 έως 109, Παραγ. 4.2.1.3 σελ 110.

 Παραγ. 4.2.2 σελ 112 έως 114, Παραγ. 4.3 σελ 115 έως 117 μέση σελίδας.

Κεφ. 5 Παράγραφος 5.1.2 σελ 142 έως 144 μέση σελίδας.

**Μάθημα: Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων** (ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ)

Κεφ. 1 Παράγραφος 1.1 σελ. 6 έως παρ. 1.6.2 σελ 13 μέση σελίδας.

Κεφ. 2 Παράγραφος 2.1 σελ. 22 έως παραγ. 2.4.2 σελ 35 μέση σελίδας.

Κεφ. 3 Παράγραφος 3.1 σελ. 40 έως παραγ. 3.3.2 σελ 47 πρώτες 2 γραμμές.

Κεφ. 5 Παράγραφος 5.1.2 σελ. 60 έως παραγ. 5.2.2 σελ 63 επάνω.

**Μάθημα: Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων & Προδιαγραφές Υλικού και Λογισμικού** (ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ)

Κεφ. 2 Παράγραφος 2.1 έως 2.7 σελ. 31 - 46 , παράγραφος 2.9 έως 2.12 σελ. 59 - 88

Κεφ. 4 Παράγραφος 4.2 Σελ. 150-154

Κεφ. 5 Παράγραφος 5.3.1 σελ. 193-194, 5.3.3 σελ. 196

**Μάθημα: Αρχές Προγραμματισμού** (ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ)

Κεφ. 1 Παράγραφος 1.3 σελ. 17-18

Κεφ. 3 σελ. 38-50

Κεφ. 4 σελ. 56-64

ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΜΕ ΚΑΝΕΙ

**Μάθημα: Βασικά Θέματα Πληροφορικής** (ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ)

Κεφ. 1 Από τον αναλογικό στον ψηφιακό κόσμο σελ.10-12

Κεφ. 2-7 Από τα φυλλάδια νούμερο 1 και 2 (Αριθμητικά συστήματα και Αναπαράσταση της πληροφορίας στον υπολογιστή)

Κεφ. 10-11 Από το φυλλάδιο νούμερο 3 (Δυαδική λογική-Άλγεβρα Boole)

**Μάθημα: Αγγλικά Ειδικότητας** (ΚΑΥΓΑΛΑΚΗ)

ΒΙΒΛΙΟ: INFORMATION TECHNOLOGY

UNITS: 1-12